Issue Classification

Application No.	Applicant(s)								
09/759,938	KIRJAVAINEN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hai Vo	1771								

							700		LAO	JII I	<u> </u>	<u> </u>					v.::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
		ORIGIN	*									autober och ber eng	REFER		Translations				ela sovi sa sa La sovi sa sa
	ASS	SUBCLASS			T. 11.	LASS							E SUBCI	ASS PE	R BLO	CK)		11111031008883 9111136694 2101668883	
428 305.5			428		14.4	317	4.1	317.	3	343				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1 - 9x - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5				
INTE	RNATIO	ONAL C	ASSIFI	CATION		307	4	100										a kinimasin A Regiasa.	
в 3	2	В	3/	26		84	7	′33	72	3							nami i inga Nganggara	PANGENCO:	si idib bira Amirik bilay
G ,		С	13	/02															
							7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						200						
	0	H	3/	14	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
					2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
	FF eta (C.) o Esta (C.) o Granda (1															
	(Ass	l istant ı E	Hai Vi xamine	0	03/1 Date) 4	9/04 //			RVISO	RY PAT	ORRIS ENT EX ENTER 1	10.00	R		Total	Clain	ns Allo	wed:	24
<i>}~</i> 0 ⊔		Strume		∬ iminer)	Sp (Date	(L)	TECHNOLOGY CENTER 1700 (Primary Examiner) (Date)						()	O.G. Print Claim(s) 1				O.G. Print Fig. 2	
T (Claims	s renu	mbere	ed in th	ie sam	ne orde	er as	presen	ted by	/ appl	icant		PA:		Пт	.D.		□R	
				T						1									!
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ίĒ	Orić		证	Orić		ίĒ	Orić		ίΞ	Orić		ίĪ	Orić		ίΞ	Orić		证	O. J.
	4			<u> </u>		10													
	 			31		19 21	61 62		<u> </u>	91 92			121 122			151 152			18 18
	1 1					22	63		\ <u>-</u>	93			123			153			18
	 		1	38		23	64			94			124			154			18
	5		2	35		24	65			95			125			155			18
	6		3	36		20	66			96			126			156		_	18
	7		4	37			67			97			127			157			18
	8		5				68			98			128			158			18
	9		6	<u>(39)</u>			69			99			129			159			18
	10		7	40			70			100			130			160		ļ _	19
	11		8	41			71			101			131			161			19
	12		9	42			72	4		102			132		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	162			19
	13		10	43			73		<u> </u>	103		·····	133			163			19
	14		11	44)			74		<u></u>	104			134			164			19
	15		12	45			75			105			135		<u>.</u>	165			19
	16		13	46)			76			106			136			166 167			19
	17 18		14	47			77 78			107 108			137			168			19
	19 19		16	49			79			109			139			169			19
	20		17	50			80		<u> </u>	110			140			170			20
	21			5 f 1			81			111			141			171			20
	22			52			82		<u> </u>	112			142			172			20
	23			53			83			113			143			173			20
	24			54			84			114			144			174			20
	25			55			85			115			145			175			20
	26			56			86			116			146			176			20
	27			57			87			117			147			177			20
			- 4	ı _L		i l	88			118			148			178			20
	28			<u>5β</u>								-		{#####################################					
			18	5β 59 60)			89 90			119 120		-	149 150			179 180			20 21

ISSUE CLASSIFICATION